

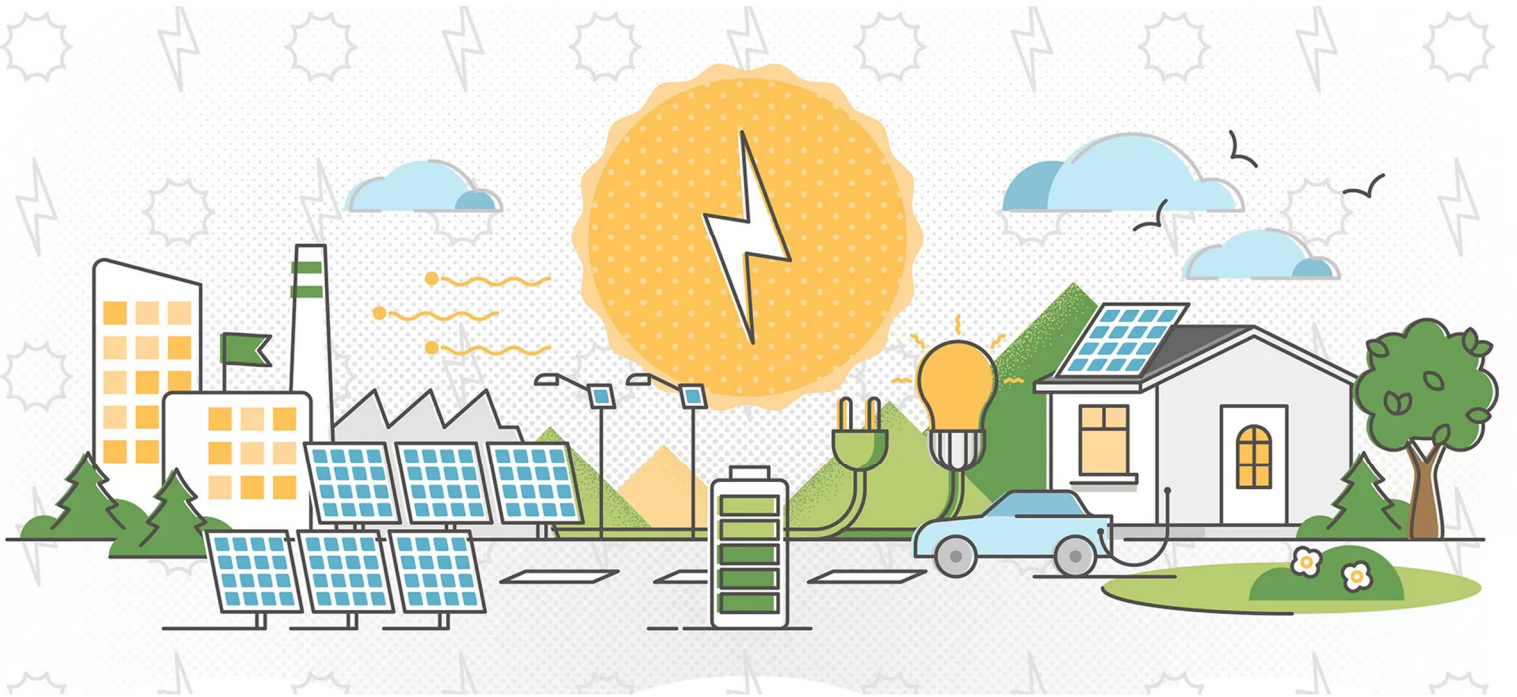


OVATEKNİK

GÜNEŞ MÜHENDİSLİK İLE BULUŞUYOR

Güneş Enerji Santralleri

- *Meskenler için çatı tipi GES projeleri*
- *Arazi tipi GES projeleri*
- *Fabrikalar için Çatı tipi veya Arazi tipi GES projeleri*
- *Petrol istasyonları için GES projeleri*



NEDEN SOLAR ENERJİ?

Daha temiz, daha yeşil:

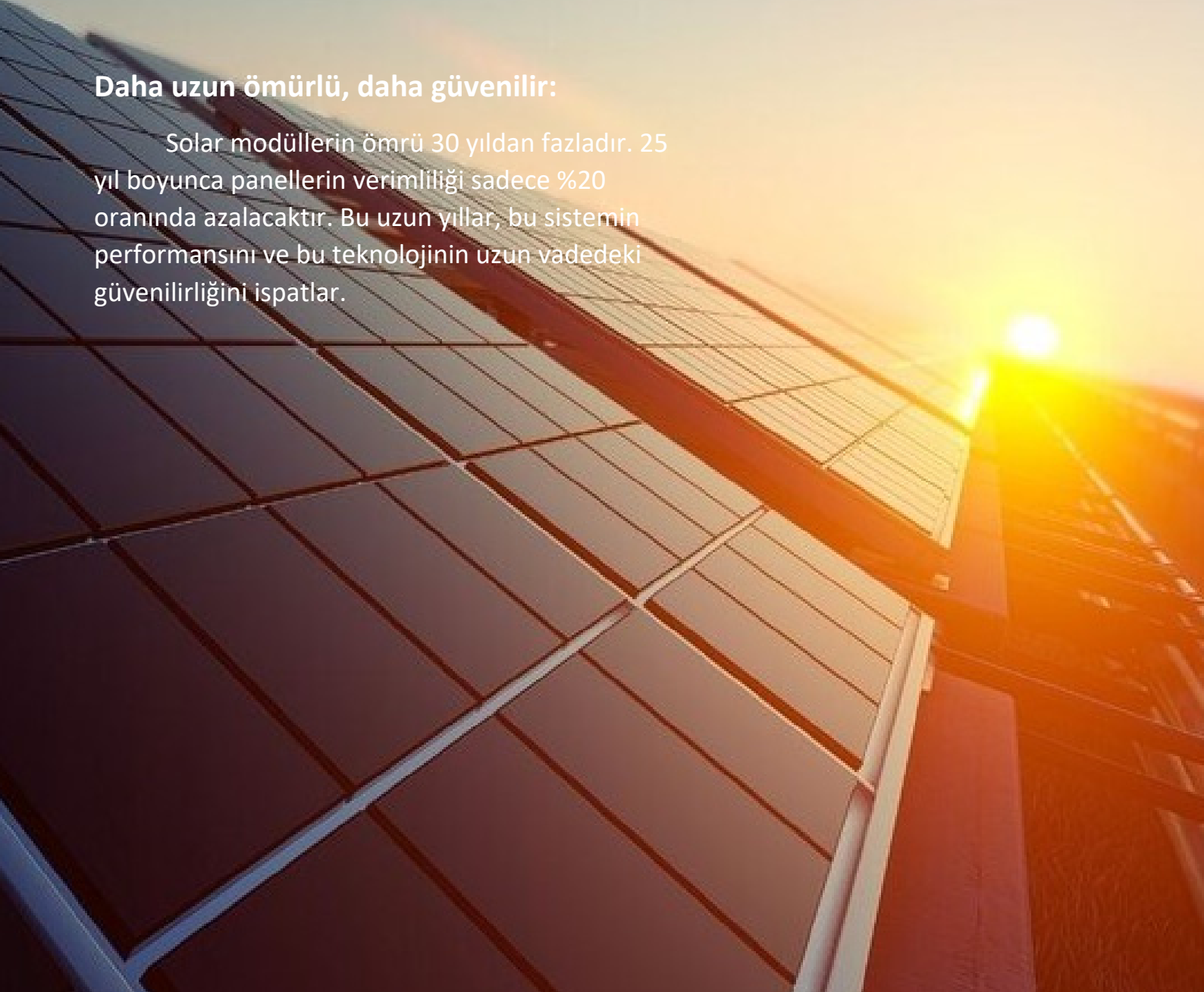
Harcadığınız enerjiye ait karbon ayak izini düşürecek, çok sayıda ağacı kurtarmış olacaksınız.

Daha efektif, daha ucuz:

Gelişen teknoloji ile yatırım maliyetleri düşerken, verimlilik oranları artmaktadır. Çok kısa sürelerde yatırım maliyetini karşılamaktadır.

Daha uzun ömürlü, daha güvenilir:

Solar modüllerin ömrü 30 yıldan fazladır. 25 yıl boyunca panellerin verimliliği sadece %20 oranında azalacaktır. Bu uzun yıllar, bu sistemin performansını ve bu teknolojinin uzun vadedeki güvenilirliğini ispatlar.



Anahtar Teslim

Güneş Enerjisi Yatırımı Prosesleri



Analiz ve Teklif Çalışması

- Kurulum Sahası Analizi
- Detaylı Keşif
- 3 Boyutlu Tasarım
- Fizibilite Çalışması
- Enerji Üretim Analizi

Resmi Başvuru ve İzinlerin Alınması

- Çağrı Mektubu Başvurusu
- Bağlantı Anlaşması
- Devlet Teşvik Başvuruları
- Elektrik ve Statik Proje Onayları
- Kabul Belgelerinin Hazırlanması

Projelendirme ve Mühendislik Hizmetleri

- Sistem Tasarımları
- Projeye Özel Ürün Seçim ve Tekliflendirme
- 3D Modelleme
- Elektrik ve Mekanik Projelendirme
- Üretim Simülasyonu

Tedarik ve Kurulum

- Standartlara Uygun Saha Kurulumu
- Profesyonel Ekiplerle Montaj
- Devreye Alma
- Eğitimler
- İşletme ve Bakım Hizmetleri

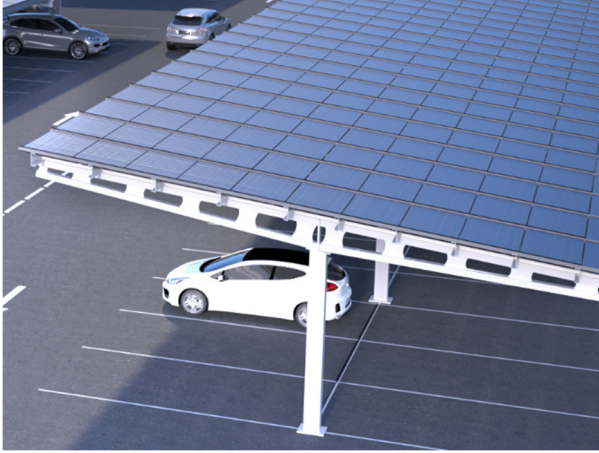
Güneş Enerji Montaj Tipleri



Arazi GES Uygulamaları



Fabrika Çatısı GES Uygulamaları



Otopark Çatısı GES Uygulamaları



Yüzer GES Uygulamaları



Sokak Aydınlatma GES Uygulamaları



Mesken Çatısı GES Uygulamaları

GES Hizmetlerimiz;

OVA Solar, Kontek Enerji'nin Güneş Enerjisi Santralleri (GES) kurulum tecrübesini, mühendislik çözümlerini ve kalite standartlarını ilke edinerek güneş enerjisi santralleri kurulumunu gerçekleştiren bir EPC firmasıdır.

OVA Solar endüstriyel ve sanayi tesislerinin çatı veya arazilerine uzman kadrosu ve titiz mühendislik çalışmalarıyla yürüttüğü uygulamalarda elektrik üretimi kapasite artışına katkıda bulunmaktadır.

Yönetmeliklerde yapılan düzeltmeler ve iyileştirmeler çatılarda Güneş Enerjisi Santrali izin süreçlerini kolaylaştırmaktadır. Yapmış olduğumuz teknik analizler ve optimum güç tasarımları sonrasında tüketim faturaları ve evraklar ile dağıtım şirketlerine veya Organize Sanayi Bölgelerine yapılacak başvurular neticesinde güneş enerjisi santrali kurulum izinleri alınmaktadır.

Başvurunun olumlu değerlendirilmesi akabinde çağrı mektubu almaya hak kazanan yatırımcı için çatıya ait gerekli mühendislik incelemeleri sonrası TEDAŞ elektrik ve statik projeleri hazırlanarak yasal proje onayları alınacaktır. Onayların akabinde tesisin kurulması ve devreye alınarak geçici kabulün yapılması sağlanacaktır.

Diğer Hizmetlerimiz;

- Elektrik Dağıtım, Kompanzasyon ve Motor Kontrol Panoları
- Otomasyon ve Scada Yazılımları
- Elektrik Taahhüt Hizmetleri
- Saha Kurulum ve Devreye Alma Hizmetleri

Elektrik panolarının tasarımı, projelendirilmesi, imalatları, montajları ve devreye alma dahil tüm prosesi etkin tecrübelerimizle yönetme kabiliyetine sahibiz. Tüm elektrik panoları (MDB, SMDB, DB, MCC, DDC, Sürücü, Otomasyon ve Kontrol panoları) ürün gamımız içerisinde yer almaktadır.

Otomasyon & Scada yazılımları konusunda tecrübeli saha ekibimiz ve yazılım mühendislerimiz ile tasarım ve saha uygulamalarınıza en uygun çözümü üretmekteyiz. Atölyeler, fabrikalar ve endüstriyel tesislerinizde uygulama tipine göre kontrol panoları, otomasyon panoları ve scada yazılımları çözümlerimizle her zaman yanınızdayız.

Elektrik taahhüt sektöründe orta gerilim, kuvvetli akım ve zayıf akım sistemlerin saha uygulamalarına anahtar teslimi çözümler üretiyoruz. Projelendirmeden imalata ve devreye almaya tecrübeli mühendis ve saha ekiplerimizle sizlere en uygun metotlar için bizimle iletişime geçiniz.



İLETİŞİM ADRESLERİMİZ



Türkiye:

Meclis Mh. Lale Sok. No:38 Sancaktepe – İstanbul – Türkiye
P : +90 535 721 93 86
info@ovateknik.com | www.ovateknik.com

Azerbaycan:

Babek Prospekti No:9/42 Xatai - Bakü – Azerbaycan
P : +994 51 229 55 02
info@ovateknik.com | www.ovateknik.com

 [ovateknik](https://www.linkedin.com/company/ovateknik)

 [ovasolar](https://www.instagram.com/ovasolar)

